



Nombre: Liri Yanet lopez Pérez

Materia: salud publica

Grupo: G

Grado: 3er Cuatrimestre

Diagnostico de salud y las formas de evaluar las intervenciones para el mejoramiento del diagnostico familiar.

Diagnóstico de salud

El Diagnóstico de Salud es un instrumento de gran valor para la planeación de los Servicios de Salud, su principal fin es identificar los problemas de salud que aquejan a una población delimitada geográficamente. El diagnóstico de salud tradicionalmente está conformado por tres elementos sustanciales, que se consideran claves para comprender el estado de salud de la población, los cuales son: los daños a la salud, los factores determinantes, y la respuesta social organizada con los que se cuenta para dar atención a estos problemas de salud.

intervenciones para el mejoramiento del diagnostico familiar.

- Asistencia sanitaria esencial
- basada en métodos y tecnologías prácticos,
- científicamente fundadas,
- socialmente aceptables,
- puesto al alcance de todos los individuos y familias de la comunidad,
- mediante su plena participación,
- a un costo que la comunidad y el país pueda soportar,
- en todas y cada una de las etapas de su desarrollo,
- con un espíritu de autorresponsabilidad y autodeterminación.

características demográficas y epidemiológicas de la población.

Características de la demografía

La demografía analiza una amplia variedad de datos de una población (la edad, el sexo, la raza, etc.) según determinadas variables, como:

- **El tamaño.** Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta".
- **La densidad.** Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio.
- **La distribución.** Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población.
- **Las tasas de vitalidad.** Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad, etc.

Características epidemiológicas

- La asignación, repetición y concluyentes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales;
- De la distribución y reposición de los registros de enfermedad;
- La distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud;
- Las maneras de controlar las enfermedades, sus consecuencias y sus riesgos, y
- Las formas e impacto de las respuestas que han sido tomadas para atender todos estos eventos. Para su actividad, la epidemiología combina principios y conocimientos generados por las ciencias biológicas y sociales y aplica metodologías de naturaleza cuantitativa y cualitativa.

**Conceptos
básicos de
demografía e
epidemiología**

Demografía

- Ciencia que estudia estadística la estructura y dinámica de la población humana
- Conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio y momento determinado
- La demografía es el análisis de las comunidades humanas a partir de la estadística.

Epidemiología

- Epidemiología es esencialmente una ciencia inductiva interesada no solo en describir la distribución de enfermedades si no igualmente o mas.
- Estudia la distribución de enfermedades o de una condición fisiológica.
- Estudia las ocurrencias de enfermedades en grupos de personas.
- Estudia la distribución y las causas determinantes de estados o eventos relacionados con la salud de la población específicamente.